

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE ConjuntoDatos1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav'
/COMPRESSED.
NPAR TESTS
  /FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix
  /MISSING LISTWISE.

```

Pruebas NPar

Notas		
Salida creada		19-APR-2019 15:26:46
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas las pruebas se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable utilizada.

Sintaxis		NPAR TESTS /FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00
	Número de casos permitidos ^a	349525

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav

Prueba de Friedman

Rangos

	Rango promedio
Agglomeration	2.00
Animation	1.71
Edge	3.71
Matrix	2.58

Estadísticos de prueba^a

N	12
Chi-cuadrado	20.050
gl	3
Sig. asintótica	.000

a. Prueba de Friedman

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) FRIEDMAN(COMPARE=PAIRWISE)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas		
Salida creada		19-APR-2019 15:32:03
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Sintaxis		NPTESTS /RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) FRIEDMAN(COMPARE=PAI RWISE) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18

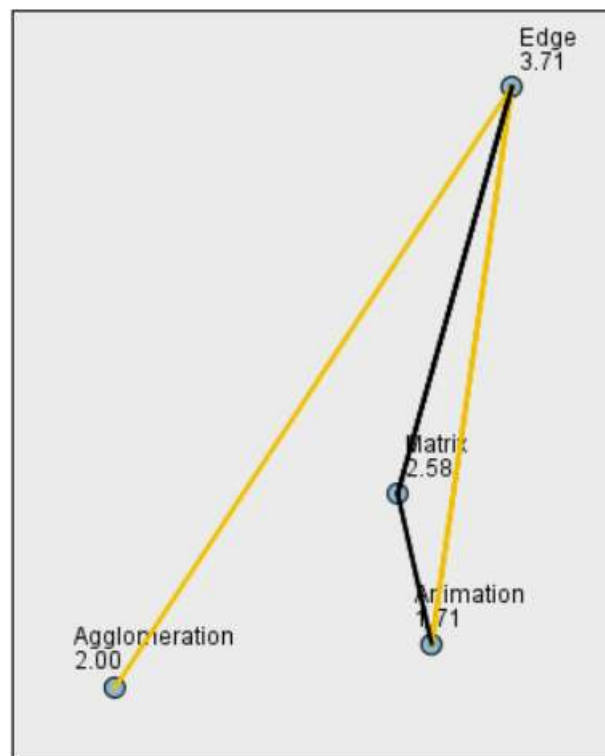
null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, Edge and Matrix son las mismas.	Análisis de varianza de dos vías por rangos de Friedman para muestras relacionadas	.000	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de .05

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el rango promedio de muestras.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico de contraste	Error Error	Desv. Estadístico de contraste	Sig.	Sig. ajust.
Animation-Agglomeration	.292	.527	.553	.580	1.000
Animation-Matrix	-.875	.527	-1.660	.097	.581
Animation-Edge	-2.000	.527	-3.795	.000	.001
Agglomeration-Matrix	-.583	.527	-1.107	.268	1.000
Agglomeration-Edge	-1.708	.527	-3.241	.001	.007
Matrix-Edge	1.125	.527	2.135	.033	.197

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las mismas.
 Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05.
 Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.